**MATEMATYKA - KLASA 8**

**27 kwietnia – 30 kwietnia**

**Pytania można kierować na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl)

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i odesłać  
oraz dodatkową kartkę (z tematu: *Symetralna odcinka*) do 1 maja (piątek) na adres mailowy** [***agnieszkah527@wp.pl***](mailto:agnieszkah527@wp.pl) **(w tytule wiadomości proszę napisać: T6-imię i nazwisko ucznia).**

**Temat:** *Oś symetrii figury*

**DZIEŃ 1:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 212)
2. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424>

1. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 212 – 213
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 (podręcznik, str. 213)
3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 3 (podręcznik, str. 213)
4. Rozwiąż w zeszycie zadanie 6 (podręcznik, str. 214)

**UWAGA:** *W każdym z tych zadań narysuj daną figurę i jej osie symetrii (jeśli je ma).  
W zadaniu 2 i 3 pod każdym rysunkiem napisz, ile narysowana figura ma osi symetrii.*

**Temat:** *Symetralna odcinka*

**DZIEŃ 2:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str.216)
2. Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=zUgNLiSU-EU>

1. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 216
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 6 (podręcznik, str. 217)

**DZIEŃ 3:**

1. Przeczytaj opis konstrukcji symetralnej odcinka (podręcznik, str. 216)
2. Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=-dWXlkhM88A>

1. Na czystej kartce (bez kratek) wykonaj zadanie 1 (podręcznik str. 217)

**Materiał uzupełniający:**

<https://epodreczniki.pl/a/symetralna-odcinka/DWBctl6fV>